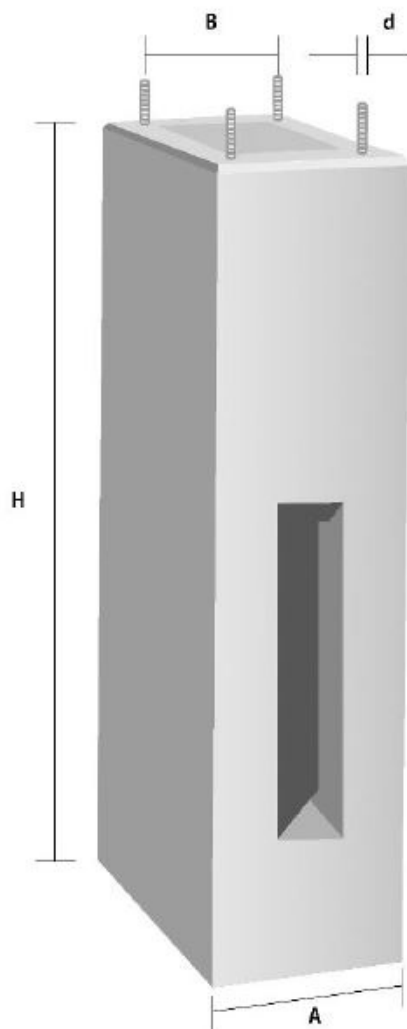


Fundament F100A (1000/250) 4xM16/150 AB K

Kod ElektriKo: 99244



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wymiary [mm] **H 1000mm, A 250mm**
- Rozstaw śrub/otworów **150mm**
- Średnica gwintu **16mm**
- Waga **102.00**
- Wymiary [mm] **H 1000mm, A 250mm**
- Rozstaw śrub/otworów **150mm**
- Średnica gwintu **16mm**
- Waga **102.00**

Rodzina fundamentów wg certyfikatu ZKP

Fundamenty pod słupy i maszty oświetleniowe typ S

Wyposażenie jednego fundamentu

- podkładka poszerzana x 4szt.
- podkładka sprężynowa x 4szt.
- nakrętka ocynkowana M16 x 4 szt.
- kapturek plastikowy x4 szt.

Przeznaczenie - Do montażu konstrukcji wsporczych (np. słupy oświetleniowe)

Materiały

- Beton C30/37
- Zbrojenie Pręty zbrojeniowe – STAL B500SP
- Kotwy Pręt ocynkowany nagwintowany – STAL S235

Zabezpieczenie powierzchni EMULBIT EKO

| TYP | H mm | A mm | B mm | d mm | Waga Kg | h szpilki ~(mm) |
|--|---|--|---------|---------|------------|--------------------|
| F100A | 1000 | 250 | 150 | 16 | 102 | 50 |
| Rodzina fundamentów wg certyfikatu ZKP | Fundamenty pod słupy i maszty oświetleniowe typ S | | | | | |
| Pełna nazwa producenta | Fundament F100A (1000/250) 4xM16/150 AB K | | | | | |
| Wyposażenie jednego fundamentu | <ul style="list-style-type: none"> - podkładka poszerzana x 4szt. - podkładka sprężynowa x 4szt. - nakrętka ocynkowana M16 x 4 szt. - kapturek plastikowy x4 szt. | | | | | |
| Przeznaczenie | Do montażu konstrukcji wsporczych (np. słupy oświetleniowe) | | | | | |
| Materiały | Beton | C30/37 | | | | |
| | Zbrojenie | Pręty zbrojeniowe – STAL B500SP | | | | |
| | Kotwy | Pręt ocynkowany nagwintowany – STAL S235 | | | | |
| Zabezpieczenie powierzchni | EMULBIT EKO | | | | | |
| Norma | PN – EN 14991:2010 Prefabrykaty z betonu. Elementy fundamentów | | | | | |
| Certyfikat ZKP | 1487-CPR-63/ZKP/10 | | | | | |
| Uwaga | Dobór rodzaju i wymiarów fundamentu jest każdorazowo uzależniony od warunków posadowienia, a obowiązek prawidłowego ich doboru, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego spoczywa na projektancie. | | | | | |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.